

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 9月29日

出願番号

Application Number:

人

特願2000-300535

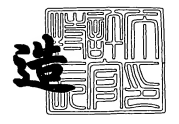
出 願 Applicant(s):

豊田合成株式会社

2001年 8月31日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-300535

【書類名】

特許願

【整理番号】

G-71700

【提出日】

平成12年 9月29日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

B60R 13/00

【発明の名称】

樹脂成形品へのクリップの取付構造

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地 豊田合

成株式会社内

【氏名】

柴垣 敏郎

【特許出願人】

【識別番号】

000241463

【氏名又は名称】

豊田合成株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079142

【弁理士】

【氏名又は名称】

髙橋 祥泰

【選任した代理人】

【識別番号】

100110700

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩倉 民芳

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

009276

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

特2000-300535

【包括委任状番号】 9005345

【プルーフの要否】 要

【書類名】

明細書

【発明の名称】 樹脂成形品へのクリップの取付構造

【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体部の裏面より一対の取付リブを立設してなる樹脂成形品 にクリップを取り付けてなるクリップの取付構造において,

上記クリップは、上記取付リブを外側から支える外ヒレと内側から支える内ヒレとをそれぞれ有しており、かつ上記外ヒレ又は内ヒレのいずれか一方の先端には、それらが互いに向き合う内方に向けて突出した突起を有しており、

一方、上記取付リブは、上記突起に掛止される掛止面を有しており、

上記クリップは、上記外ヒレと上記内ヒレとにより上記取付リブを挟持すると共に、上記突起を上記掛止面に掛止して上記樹脂成形品に取り付けてなることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項2】 請求項1において、上記掛止面は、上記取付リブにおいて、上記突起と対面する側の掛止側面に向けて、穴の大きさが小さくなるように傾斜している貫通穴の先端側の面であることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項3】 請求項1又は2において、上記突起は、上記外ヒレに設けてあり、上記一対の取付リブの外側から上記掛止面を掛止していることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項4】 請求項 $1\sim3$ のいずれか一項において,上記掛止面は,上記掛止側面との間の傾斜角度が, $15\sim25$ °であることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項5】 請求項1~4のいずれか一項において、上記取付リブは、上記掛止側面と反対側の反対側面が、上記取付リブの先端の厚みに比べて根元の厚みが小さくなるように傾斜していることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項6】 請求項1~5のいずれか一項において、上記取付リブは、上記根元の厚みが、上記樹脂成形品の上記本体部の厚みに対して1/3以下であることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【請求項7】 請求項1~6のいずれか一項において、上記外ヒレ及び内ヒレの先端面は、それぞれ互いに向き合う側に傾斜していることを特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】

本発明は、車両等において装飾を行う箇所に樹脂成形品を取り付けるためのク リップの樹脂成形品への取付構造に関する。

[0002]

【従来技術】

従来より、車両、航空機及び船舶等において、装飾性を考慮した各種樹脂成形品がボディ等の表面に取り付けられている。例えば、自動車のサイドドア等には、装飾性に優れ、ドアを保護するためのサイドモールが使用されている。このサイドモールへのクリップの取付構造には、例えば、図10(a)に示すごとく、サイドモール91の裏面911に断面略コ字状の取付座93を一体的に設け、該取付座93にボディパネル92に係合するクリップ94を取り付けた取付構造がある。そして、サイドモール91は、クリップ94によりボディパネル92に取り付けられている。

[0003]

【解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来のサイドモールへのクリップの取付構造においては以 下のような問題点がある。

即ち,図10(b)に示すごとく,上記のごとく,サイドモール91の裏面9 11には,断面略コ字状の取付座93が設けてあり,その内部は空洞状になっている。つまり,サイドモール91の成形に当たり,取付座93を形成するために,その成形型95には空洞状の形状に沿ったスライドコア951を設ける。

[0004]

そして,サイドモール91の成形時においては,射出成形を行った後,サイドモール91は,上記スライドコア951を長手方向にスライドさせてから,取り

出す必要がある。そのため、このようなスライドコア951を用いた場合には、 成形時にその周辺部にヒケ931が生じる場合があり(図10(a)参照)、サ イドモール91の意匠表面の外観特性を低下させてしまうおそれがある。

また,スライドコア951を有する成形型95を含む製造装置が複雑であり,サイドモール91の生産コストを増大させている。

[0005]

本発明は、かかる従来の問題点に鑑みてなされたもので、優れた意匠表面を有する樹脂成形品を容易に製造することができ、取付強度が高い樹脂成形品へのクリップの取付構造を提供しようとするものである。

[0006]

【課題の解決手段】

請求項1に記載の発明は、本体部の裏面より一対の取付リブを立設してなる樹脂成形品にクリップを取り付けてなるクリップの取付構造において,

上記クリップは、上記取付リブを外側から支える外ヒレと内側から支える内ヒレとをそれぞれ有しており、かつ上記外ヒレ又は内ヒレのいずれか一方の先端には、それらが互いに向き合う内方に向けて突出した突起を有しており、

一方,上記取付リブは,上記突起に掛止される掛止面を有しており,

上記クリップは、上記外ヒレと上記内ヒレとにより上記取付リブを挟持すると 共に、上記突起を上記掛止面に掛止して上記樹脂成形品に取り付けてなることを 特徴とする樹脂成形品へのクリップの取付構造にある。

[0007]

本発明において最も注目すべきことは、上記クリップは、上記外ヒレと上記内 ヒレとにより上記取付リブを挟持すると共に、上記突起を上記掛止面に掛止して 上記樹脂成形品に取り付けてなることである。

上記樹脂成形品は、特に、自動車の車外側におけるアウターパネルに取り付ける各種モール、あるいは車内側に取り付ける各種ガーニッシュに使用が可能である。また、自動車に限らず、各種車両、航空機又は船舶等においても使用が可能である。

また、上記掛止面は、後述するごとく貫通穴に設けることができるし、溝ある

いは有底の穴に設けることもできる。

[0008]

次に、本発明の作用効果につき説明する。

本発明においては、上記クリップは、上記一対の外ヒレ及び内ヒレのいずれか 一方に上記突起を有し、一方、上記取付リブは上記掛止面を有している。 つまり , 外ヒレ及び内ヒレと取付リブとは、クリップと樹脂成形品とが互いに向き合う 方向に立設して設けられている。

[0009]

そのため、樹脂成形品を成形する際には、取付リブを成形するために従来のようなサイドコアを用いた成形型を使用しなくてもよい。つまり、本発明における樹脂成形品を成形するための成形型には、上記取付リブの掛止面を成形するための凸部が設けてある。そして、樹脂の固化後において該凸部を掛止面から外すために、取付リブを成形型により弾性変形させて無理やりに取り出す無理抜き構造の成形型を使用する(図5~図7参照)。そのため、成形型の構造が簡単であり、容易に樹脂成形品を製造することができる。

[0010]

また、上記取付構造を有する樹脂成形品を成形するに当たって、成形型の動作は、樹脂成形品の裏面に対向する方向における動作のみであり、樹脂成形品の裏面を横方向にスライドする必要がない。そのため、従来のようにサイドモール等の樹脂成形品の裏面において成形型に設けたスライドコアがスライドして、樹脂成形品の意匠表面にヒケを発生させるということがない。それ故、優れた意匠表面を有する樹脂成形品を製造することができる。

[0011]

また,上記クリップは,外ヒレと内ヒレとにより取付リブを挟持すると共に, 突起を掛止面に掛止して樹脂成形品に取り付けられる。そのため,クリップを樹脂成形品に取り付けた際には,突起が掛止面に掛止してクリップは樹脂成形品から簡単に取り外すことができなくなる。それ故,本発明におけるクリップの取付構造は取付強度が高い。

[0012]

以上、本発明によれば、優れた意匠表面を有する樹脂成形品を容易に製造する ことができ、取付強度が高い樹脂成形品へのクリップの取付構造を提供すること ができる。

[0013]

次に、請求項2に記載の発明のように、上記掛止面は、上記取付リブにおいて 、上記突起と対面する側の掛止側面に向けて、穴の大きさが小さくなるように傾 斜している貫通穴の先端側の面であることが好ましい。

これにより、樹脂成形品を成形型から取り出す際に、上記掛止面がそれに対面 する成形型の凸部の傾斜面の上を滑りやすくなり、取付リブを成形型により弾性 変形させて無理やりに取り出すことが容易になる。

また,掛止面と掛止側面との間の角度が鋭角になり,これらの面による先端部分が突起の角部に係合し,突起を掛止面に容易に掛止させることができる。

[0014]

次に,請求項3に記載の発明のように,上記突起は,上記外ヒレに設けてあり,上記一対の取付リブの外側から上記掛止面を掛止していることが好ましい。 これにより,容易にクリップを樹脂成形品に取り付けることができる。

[0015]

次に、請求項4に記載の発明のように、上記掛止面は、上記掛止側面との間の 傾斜角度が、15~25°であることが好ましい。

これにより、掛止面と掛止側面との間の角度が鋭角になり、掛止面と掛止側面 とによる先端部分が、クリップにおける突起の角部に係合し、突起を掛止面に容 易かつ強固に掛止させることができる。

[0016]

上記傾斜角度が、15°未満の場合は、掛止面と掛止側面との間の角度が鋭角になり過ぎて、掛止面の強度が弱くなるおそれがある。

一方,上記傾斜角度が,25°を超える場合は,樹脂成形品の成形時に成形型から取付リブを取り外すときに,掛止面がそれに対面する成形型の凸部の傾斜面の上を滑りにくくなり,取付リブを弾性変形させて無理やり取り出すことが困難になる。

[0017]

次に、請求項5に記載の発明のように、上記取付リブは、上記掛止側面と反対側の反対側面が、上記取付リブの先端の厚みに比べて根元の厚みが小さくなるように傾斜していることが好ましい。

これにより、取付リブがその根元において弾性変形することが容易になり、上 記樹脂成形品の成形時に成形型から取付リブを取り外すときに、取付リブを弾性 変形させて無理やり取り出すことが容易になる。

[0018]

次に、請求項6に記載の発明のように、上記取付リブは、上記根元の厚みが、 上記樹脂成形品の上記本体部の厚みに対して1/3以下であることが好ましい。

これにより、取付リブがその根元において弾性変形することが一層容易になり、上記樹脂成形品の成形時に成形型から取付リブを取り外すときに、取付リブを弾性変形させて無理やり取り出すことが一層容易になる。また、上記根元の厚みは、極端に小さくすると強度的に弱くなるので、0.7mm以上とすることが好ましい。

[0019]

次に,請求項7に記載の発明のように,上記外ヒレ及び内ヒレの先端面は,そ れぞれ互いに向き合う側に傾斜していることが好ましい。

これにより、クリップを樹脂成形品に取り付ける際に、取付リブの先端が外ヒレ及び内ヒレの傾斜している先端面に当たって、取付リブを容易にそれらの間にガイドさせて、突起を掛止面に容易に掛止させることができる。

[0020]

【発明の実施の形態】

実施形態例1

本発明の実施形態例にかかる樹脂成形品へのクリップの取付構造につき,図1 ~図8を用いて説明する。

図1に示すごとく、本例における樹脂成形品2へのクリップ1の取付構造は、 本体部21の裏面210より一対の取付リブ22を立設してなる樹脂成形品2に クリップ1を取り付けてなる。 上記クリップ1は、取付リブ22を外側から支える外ヒレ11と内側から支える内ヒレ12とをそれぞれ有しており、かつ外ヒレ11の先端には、外ヒレ11と内ヒレ12とが互いに向き合う内方に向けて突出した突起111を有している。一方、上記取付リブ22は、突起111に掛止される掛止面224を持った掛止穴221を有している。

[0021]

上記突起111は、上記一対の取付リブ22の外側から上記掛止面224を掛止している。また、上記クリップ1は、外ヒレ11と内ヒレ12とにより取付リブ22を挟持すると共に、突起111を掛止穴221の掛止面224に掛止して樹脂成形品2に取り付けられている。

なお,本例においては、上記樹脂成形品2は自動車のドア等のボディパネル3 に取り付けるサイドモールである。

[0022]

以下に、これを詳説する。

図2(a)に示すごとく、上記クリップ1は、基板部10の樹脂成形品2に対面する側より一対の外ヒレ11及び一対の内ヒレ12を立設していると共に、基板部10の反対側にはボディパネルに取り付けるための係合部13が設けてある

[0023]

図2(b)に示すごとく、本例においては外ヒレ11に設けた突起111は、 その長さ方向のセンター部分で切り欠いた切欠き部112によって、2つに分割 されている。

また、上記外ヒレ11の先端面110及び内ヒレ12の先端面120は、それ ぞれ互いに向き合う側に傾斜している。

[0024]

図3 (a) に示すごとく、上記樹脂成形品2の本体部21は、その両端部が裏面210側に折れ曲がったU字状の断面を有して長尺状に形成されている。

取付リブ22の掛止穴221は、上記外ヒレ11の突起111に合わせて2つに分割して形成されている。

また、図3(b)に示すごとく、樹脂成形品2の裏面210においては、長手方向に沿って断続的に複数箇所に形成された一対の取付リブ22が設けられている。

[0025]

また、図3(c)に示すごとく、上記掛止穴221の先端225側の面である上記掛止面224は、上記取付リブ22において、上記突起111と対面する側の掛止側面222に向けて、穴の大きさが小さくなるように傾斜している。上記掛止面224は、上記掛止側面222との間の傾斜角度 α が、20°である。また、上記掛止穴221は貫通穴である。

[0026]

また、取付リブ22は、掛止側面222と反対側の反対側面223が、取付リブ22の先端225の厚みt1に比べて根元の厚みt2が小さくなるように傾斜している。この根元の厚みt2は、樹脂成形品2の本体部21の厚みt3に対して1/3となっている。

[0027]

また、取付リブ22の先端225は、基板部10の樹脂成形品2に対面する側に当接しており、クリップ1と樹脂成形品2との取付強度を向上させている。また、取付リブ22の先端225と掛止側面222とのコーナー部は、先端225の厚みt1に対して1/5から1/2の半径の丸みを持っており、クリップ1を樹脂成形品2に取り付ける際に、取付リブ22を外ヒレ11及び内ヒレ12の間に容易にガイドすることができる。

[0028]

図4に示すごとく、クリップ1と樹脂成形品2とを組み付ける際には、外ヒレ11及び内ヒレ12と取付リブ22とが互いに弾性変形をして、組み付けられる。そして、組み付けた後には、外ヒレ11、内ヒレ12及び取付リブ22は、弾性変形を行う前の位置に戻り、外ヒレ11の突起111が取付リブ22の掛止穴221の掛止面224を掛止する。

[0029]

次に,上記樹脂成形品2の製造方法について説明する。

図5 (a), (b), 図6 (a)に示すごとく、樹脂成形品2の成形においては、取付リブ22を設けた裏面210の形状に対応した下型6と、樹脂成形品2の表面201の形状に対応した上型7とを有する成形型5を使用する。

下型6は、固定部60と、該固定部60に対して上型7の方向に相対的に移動可能な第1移動部61と、該第1移動部61の上記移動よりも更に遠方に移動可能な第2移動部62とを有している。

また、固定部60においては、第1移動部61を配置してスライドさせるスライド穴610と、第2移動部62を配置してスライドさせるスライド穴620とが設けてある。

[0030]

また,第1移動部61は,取付リブ22の掛止穴221を成形する凸部611を有している。固定部60において,取付リブ12を成形するために,該固定部60と第1移動部61との間に一対に設けた長穴部601には,上記凸部611がそれぞれ位置している。また,固定部60は,取付リブ12の外側における上記裏面210を形成するための隆起上面602を有している。

そして、上記凸部611、長穴部601及び第1移動部61の上面612により、取付リブ22の掛止側面222、反対側面223及び先端225、掛止穴221、樹脂成形品2における取付リブ12の間に位置する裏面210を成形する。また、上記隆起上面602により、取付リブ12の外側における上記裏面210を成形する。

[0031]

上記樹脂成形品2を成形するに当って、まずは、下型6と上型7とにより樹脂成形品2の本体部21と一対の取付リブ22とを成形するためのキャビティを形成する。

次いで、上記キャビティに軟化状態の樹脂材料を射出し固化させることにより 、一対の取付リブ22を複数箇所に設けた樹脂成形品2を成形する。

次いで、上型7を下型6から離型させ、下型6の上方に第1移動部61,第2 移動部62及び樹脂成形品2が上昇することができるスペースを形成する。

[0032]

次いで、図5(b)に示すごとく、第1移動部61及び第2移動部62を上昇させる。このとき、樹脂成形品2は下型6の固定部60から離れて上昇し、下型6の固定部60から成形された一対の取付リブ22の掛止側面222が離れる。そして、一対の取付リブ22の掛止側面222の外側に空間63が形成される。

なお、符号615は、図示しないシリンダーの上方への持ち上げ力を第1移動部61に伝達する伝達バーである。また、第2移動部62も同様にして、他の伝達バーを介して上記シリンダーによって持ち上げられる。

[0033]

次いで、図6(a)に示すごとく、上記第2移動部62を第1移動部61よりも更に上方に上昇させる。このとき、第1移動部61の取付リブ22の掛止穴221を成形する凸部611によって、成形された取付リブ22は上記空間63の方向に弾性変形させられ(図6(b)参照)、成形された取付リブ22の掛止穴221が第1移動部61の凸部611から外れる。そして、第2移動部62の上昇により取付リブ22を第1移動部61から移動させて、樹脂成形品2を第1移動部61から取り外す。

[0034]

また、図7に示すごとく、上記下型6は、その土台となる固定部60と、第1 移動部61及び第2移動部62とよりなる。第1移動部61は、下型6において 一対の取付リブ22を成形する内側に設けられている。

また、図8に示すごとく、第2移動部62は、固定部60において一対に複数 箇所設けられている。

なお、本例においては、第2移動部62は、下型6の長手方向において第1移動部61とは別の箇所に設けた。一方、第2移動部62は、第1移動部61が設けてある箇所に設けてあってもよい。

[0035]

なお,上記下型6は,上記第1移動部61を上昇させる代わりに,取付リブ2 2の掛止側面222に接する部分を下降させて,上記空間63を形成してもよい

また、上記突起111は、上記内ヒレ12の先端に有し、上記一対の取付リブ

22の内側から上記掛止面224を掛止していてもよい。この場合,上記第1移動部61を上昇させる代わりに,取付リブ22の両外側に接する下型6の部分に上記凸部611を設けると共に,この下型6の部分を上昇させて,上記空間63を形成することになる。

[0036]

次に、本例の作用効果につき説明する。

本例においては、外ヒレ11及び内ヒレ12と取付リブ22とは、クリップ1 と樹脂成形品2とが互いに向き合う方向に立設して設けられている。

そのため、樹脂成形品2を成形する際には、取付リブ22を成形するために従来のようなサイドコアを用いた成形型を使用しなくてもよい。

[0037]

つまり、本例における下型6の移動部61には、掛止穴221を成形するための凸部611が設けてある。そして、該凸部611を成形後の掛止穴221から外すために、第2移動部62で樹脂成形品2を持ち上げて、取付リブ22を弾性変形させて無理やりに取り出す無理抜き構造の成形型5を使用する。そのため、成形型5の構造が簡単であり、容易に樹脂成形品2を製造することができる。

[0038]

また、上記樹脂成形品2を成形するに当たって、成形型5の動作は、樹脂成形品2の裏面210に対向する方向での動作のみであり、樹脂成形品2の裏面210を横方向にスライドすることがない。そのため、従来のようにサイドモール等の樹脂成形品2の裏面210において成形型に設けたスライドコアがスライドして、樹脂成形品2の意匠表面にヒケを発生させることがない。それ故、優れた意匠表面を有する樹脂成形品2を製造することができる。

[0039]

また、上記クリップ1は、外ヒレ11と内ヒレ12とにより取付リブ22を挟持すると共に、突起111を掛止穴221に掛止して樹脂成形品2に取り付けられる。そのため、クリップ1を樹脂成形品2に取り付けた際には、突起111が掛止穴221の掛止面224に掛止してクリップ1は樹脂成形品2から簡単に取り外すことができなくなる。それ故、本例におけるクリップ1の取付構造は取付

強度が高い。

[0040]

また、上記のごとく、上記掛止穴221の掛止面224は、上記取付リブ22 において、上記突起111と対面する側の掛止側面222に向けて、穴の大きさ が小さくなるように傾斜している。

そのため、樹脂成形品2を成形型5から取り出す際に、掛止面224がそれに対面する第1移動部61の凸部611の傾斜面の上を滑りやすくなり、取付リブ22を弾性変形させて無理やりに取り出すことが容易である。また、掛止面224と掛止側面222との間の角度が鋭角になり、これらの面による先端部分が突起111の角部に係合し、突起111を掛止面224に容易に掛止させることができる。

[0041]

実施形態例2

本例は、図9に示すごとく、上記掛止面224を溝部226に設けた例である。また、内ヒレ12に突起121を有している。その他は上記実施形態例1と同様である。

本例においても、上記実施形態例1と同様の作用効果を得ることができる。

【発明の効果】

上述のごとく、本発明によれば、優れた意匠表面を有する樹脂成形品を容易に 製造することができ、取付強度が高い樹脂成形品へのクリップの取付構造を提供 することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

実施形態例1における、樹脂成形品へのクリップの取付構造を示す説明図。

【図2】

実施形態例1における, クリップを示す図で, (a) ボディパネルに対面する側, (b) 樹脂成形品に対面する側を示す斜視図。

【図3】

実施形態例1における,サイドモールを示す図で,(a)裏面を示す斜視図,

(b) 裏面の取付リブの配置を示す平面図, (c) 断面図。

【図4】

実施形態例1における,クリップを樹脂成形品に取り付けている状態を示す説明図。

【図5】

実施形態例1における、樹脂成形品の成形型を示す図で、(a)射出成形を行う状態、(b)第1移動部及び第2移動部を上昇させた状態を示す説明図。

【図6】

実施形態例1における、樹脂成形品の成形型を示す図で、(a)第2移動部を 更に上昇させた状態、(b)取付リブを空間の方向に弾性変形させながら突出部 をアンダーカット部から取り外している状態を示す説明図。

【図7】

実施形態例1における,下型を示す図で,第1移動部及び第2移動部を上昇させた状態を示す斜視断面図。

【図8】

実施形態例1における,下型への第1移動部及び第2移動部の配置を示す平面 図。

【図9】

実施形態例2における,掛止面を溝部に設けた樹脂成形品に,内ヒレに突起を 有しているクリップを取り付けた取付構造を示す説明図。

【図10】

従来例における, (a)取付座を設けた樹脂成形品へのクリップの取付構造を示す説明図, (b)取付座を設けた樹脂成形品の成形型を示す説明図。

【符号の説明】

- 1... クリップ,
- 11...外ヒレ.
- 111... 突起,
 - 12...内ヒレ,
 - 2... 樹脂成形品,

特2000-300535

21... 本体部,

210...裏面,

22...取付リブ,

221... 掛止穴,

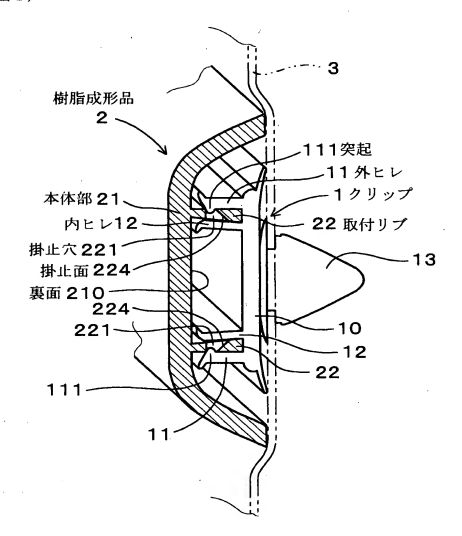
224... 掛止面,

【書類名】

図面

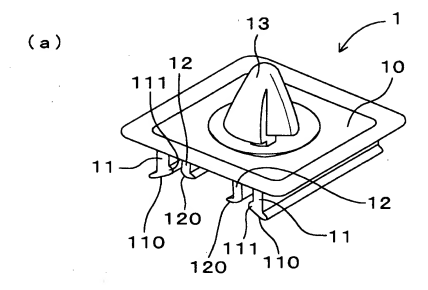
【図1】

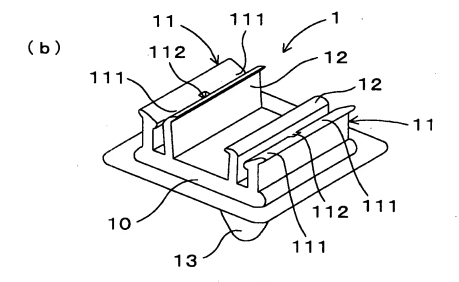
(図1)



【図2】

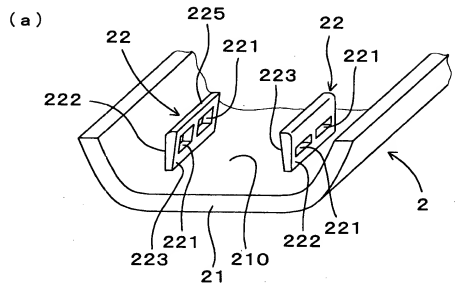
(図2)

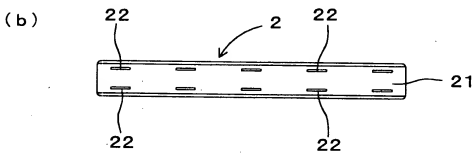


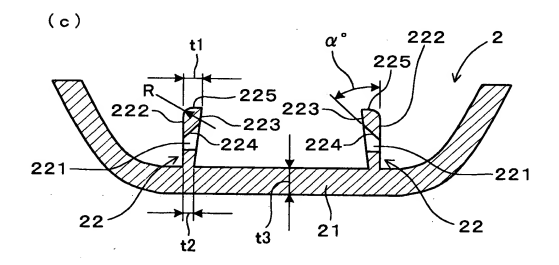


【図3】

(図3)

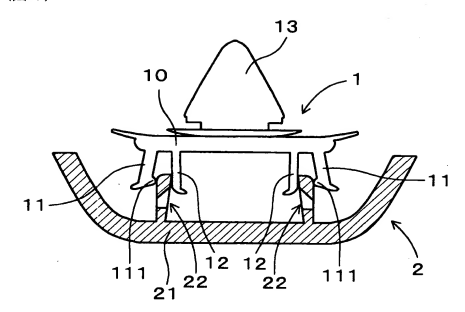






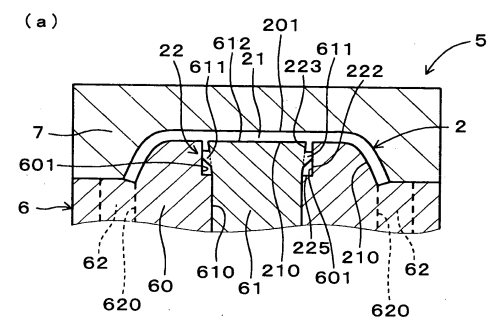
【図4】

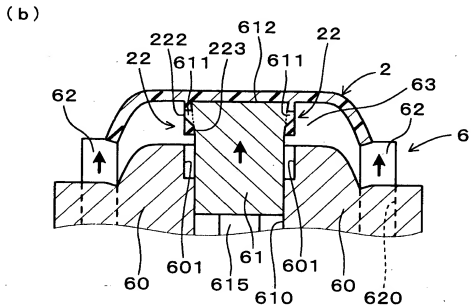
(図4)



【図5】

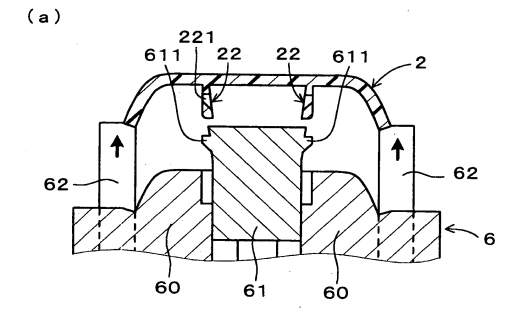
(図5)



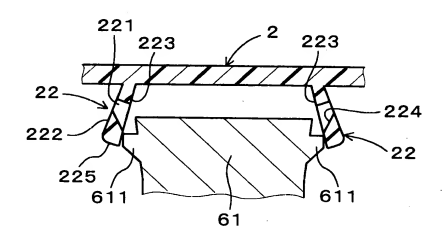


【図6】

(図6)

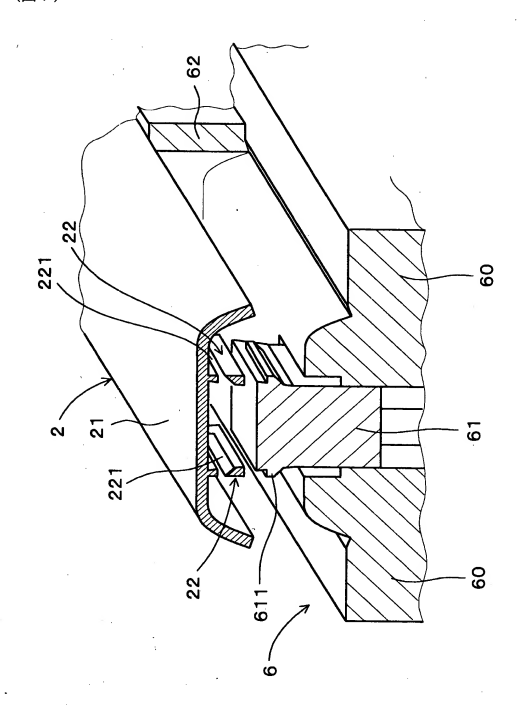


(ь)



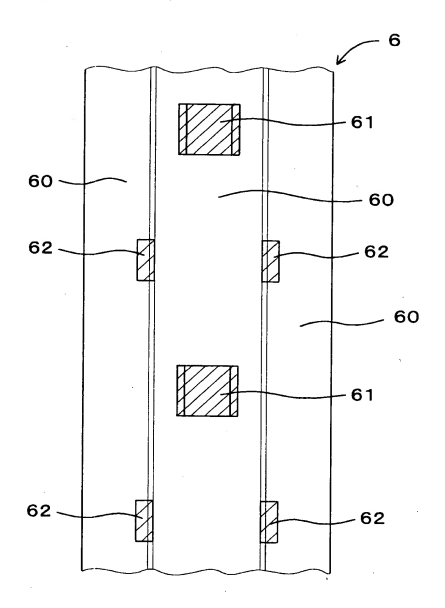
【図7】

(図7)



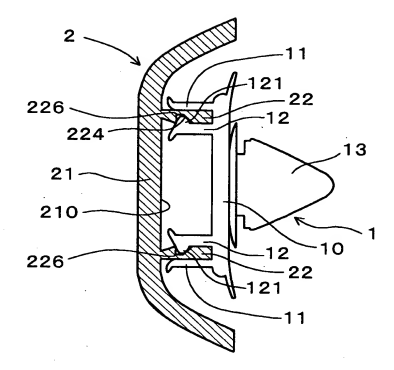
【図8】

(図8)



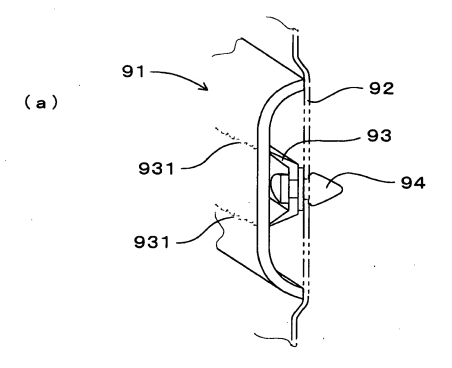
【図9】

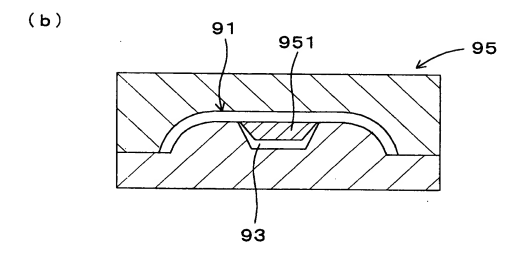
(図9)



【図10】

(図10)





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 優れた意匠表面を有する樹脂成形品を容易に製造することができ,取付強度が高い樹脂成形品へのクリップの取付構造を提供すること。

【解決手段】 樹脂成形品2へのクリップ1の取付構造は、本体部21の裏面210より一対の取付リブ22を立設してなる樹脂成形品2にクリップ1を取り付けてなる。クリップ1は、取付リブ22を外側から支える外ヒレ11と内側から支える内ヒレ12とをそれぞれ有しており、かつ外ヒレ11の先端には、外ヒレ11と内ヒレ12とが互いに向き合う内方に向けて突出した突起111を有している。取付リブ22は、突起111に掛止される掛止面224を有している。クリップ1は、外ヒレ11と内ヒレ12とにより取付リブ22を挟持すると共に、突起111を掛止穴221に掛止して樹脂成形品2に取り付けられている。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000241463]

1. 変更年月日

1990年 8月 9日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1番地

氏 名

豊田合成株式会社